

**HOLITY.COM**

## Plaque chauffante de laboratoire h555\_02

**Plaque chauffante de laboratoire avec contrôle analogique.** Dimensions totales : **L.312xP.312xh170 mm**

Plaque électrique avec contrôle de température variable. Construction robuste pour des performances continues. La plaque est faite d'alliage d'aluminium qui donne à la plaque une température uniforme sur toute la surface chauffante, (les coins et les bords de la plaque sont soumis à plus de chaleur). La structure est en acier inoxydable de haute qualité. La plaque est équipée de 4 pieds réglables qui assurent une plus grande stabilité.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- Plaque en alliage d'aluminium
- Watt : 1800
- Volt:230
- Température : Max 370°C
- Taille de la plaque : 300 x 300 mm
- Dimensions totales : L.312xP.312xh170 mm
- Poids : 10 Kg
- Câble de raccordement env. 1.7 m de long

## INFO

- **Matériau** Métal
- **Fonctionnement** Analogique

## Plaque chauffante de laboratoire h555\_02



A mm	B mm	C mm	D mm
300	300	312	312

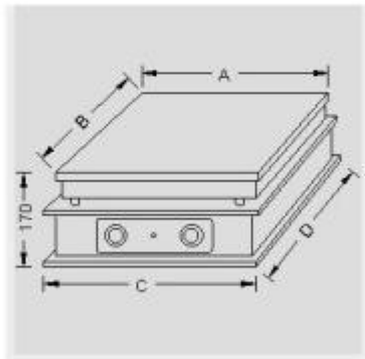
HOLITY.COM

HOLITY.COM

## Plaque chauffante de laboratoire h555\_02

Materiale\_piastra: Metallo

Funzionamento\_piastra: Analogico



HOLITY.COM